建設安全



2015.6. No.514

ごあいさつ

全国安全週間の実施に向けて一厚生労働省一

特集

平成26年の建設業における労働災害発生状況 -編集部-

建設工事の安全衛生講座

作業に合った回転型電動工具の安全な使用方法について 一日立工機株―

わが社の安全

作業状態を監視し 機械設備の改善を探る --佐田建設㈱---

安全衛生保護具・機器コーナー

建設現場における「可搬式作業台」の適切な使用方法について

―ジー・オー・ピー 株―

◎第52回全国建設業労働災害防止大会(大阪大会) 9月10日(木)・11日(金)





1. 労災上積み補償制度

(労災総合保険、傷害総合保険)

- ●政府労災保険の給付対象となる労働 災害についての労災上積み補償制度
- ★休業による損害や使用者賠償もオプション
- ※経営事項審査制度の加点対象

- ●工事遂行中および工事終了引渡し後に 生じた偶然な事故によって生じた人身 事故、財物損壊事故による第三者に対 する賠償損害についての補償制度
- ★地盤崩壊や仕事の目的物自体の損害も オプションで補償

3. 建築・土木・組立工事補償制度

(建設工事保険)

●火災・台風・作業ミスなど、工事期 間中に工事現場で偶然な事故により、 工事対象物などに生じた損害につい ての補償制度

全国建設業労災互助会補償制度の特色

幅広い

工事に関わる様々な危険を、幅広くカバーします!

1年間のすべての工事をまとめて補償します! (契約のかけ忘れの心配は不要。事務手続きも簡単。)

安心

内閣府の認可団体で、団体のスケールメリット を活かしているため、個別で加入されるよりも 安心な掛金になっています!

事故時の対応は万全

経験豊富な専門スタッフによる、 適切なアドバイスを提供します!

・労災上積み補償制度、第三者賠償補償制度、建築・土木・組立工事補償制度は、全国建設業労災互助会を契約者とする団体契約で あり、損害保険会社と保険契約を締結しています。

この広告は、制度の概要を説明したものです。ご検討。ご加入の際は、必ず正式なパンフレット等をご覧の上、取扱代理店の説明を受けてご加入ください。

● 当会においては、労働福祉の向上等に寄与することを目的に、補償制度事業と、労働災害補償のあり方や労働災害防止に関する調 査研究事業、被災労働者等に対する援護事業等の労働福祉に関する事業を一体的に実施しています。

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2丁目8番地 プライム神田ビル3階 TEL 03-3256-0506 FAX 03-3253-4895

■ 取扱代理店:緑富士株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2丁目8番地 プライム神田ビル3階

TEL 03-3256-0559 FAX 03-5297-5020

■ 引受幹事保険会社: 損害保険ジャパン日本興亜(株)

団体・公務開発部第一課 〒100-8965 東京都千代田区霞が関3-7-3

TEL 03-3593-6451 FAX 03-3593-6752

「損害保険ジャパン日本興亜株式会社」は、損保ジャパンと日本興亜損保が2014年9月1日に合併して誕生した会社です。

建設業労働災害防止協会 2015 No.514

建設の安全 CONTENTS

全国安全週間の実施に向けて /厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 安全課長 田中 敏章

■コスモス認定証交付 -----

横河ソリューションサービス(株)、(株)グロージオ、 (株)イチケン東京支店に認定証を交付!! /建設業労働安全衛生マネジメントシステム

トータルサービスセンター

■特集 -----

平成26年の建設業における労働災害発生状況 /編集部

■建設工事の安全衛生講座 — 8

作業に合った回転型電動工具の安全な使用に ついて

/日立工機(株) グローバルCS推進本部 電動工具研修所 所長 武藤 克彦

■わが社の安全―

作業状態を監視し 機械設備の改善を探る 一砂防堰堤工事における安全対策について-/佐田建設(株) 土木本部工事部 工事長 佐藤 亘克

■表紙のことば

- オーストラリア メルボルン --

メルボルンは、オーストラリアの南東部に位置し、コンパ クトなエリアに都市や大自然の多様な魅力が凝縮されている のが特徴。周辺にはリトルペンギンで有名なフィリップ島、 オーストラリアを代表するワインの産地ヤラバレー、雄大な 景観で知られるグレートオーシャンロードなど人気スポット が点在。また、全豪オープンは、テニスの4大国際大会の一つ。 毎年シーズン開幕直後の1月後半に開催されている。

■建災防協進会 安全衛生保護具・機器コーナー 22 建設現場における「可搬式作業台」の適切な 使用方法について

/ジー・オー・ピー(株) 技術部 次長 割田 哲弘

■健康管理コーナー —

職場で役立つ健康体操

/ 日本健美操協会 理事長 生駒 啓子 (実技モデル)

専務理事 十屋 智文

■季節の食-夏の食養

/日本健美操協会 顧問 鈴木 照子

■災害事例に学ぶ――――

■災害統計—— ____ 32 平成26年確定,死亡災害35人增、死傷災害5人減

角材を加工中、携帯用丸のご盤が反発して当たる

「■建災防からのご案内■〕

- ■第52回全国建設業労働災害防止大会 20
- ■専門部会タイムテーブル ————
- ■建災防の活動、新刊図書案内―
- ■震災被災地での安全衛生活動を支援します 31

TOPICS

編集部

●総務省の平成26年度の平均労働力調査によると、建設 業の就業者数は503万人となり、前年度より5万人 (1.0%) 増加しました。500万人台を回復したのは2年 ぶりで、20代や40代のほか、女性が増えたことが要因 となりました。因みに女性は3万人(4.2%)増の75万人、 40代を中心に増えています。 男性は2万人増の428万

●厚生労働大臣と経済産業大臣は連名で、「夏の生活ス タイル変革」に向けた取り組みについて、経団連に要請

しました。これは、3月27日安倍内閣総理大臣から、「明 るい時間が長い夏の間は、朝早くから働き始め、夕方に は家族などと過ごせるよう、夏の生活スタイルを変革す る新たな国民運動を展開する。| との指示を受けて実施 するもの。4月24日、「夏の生活スタイル変革」の诵称を 「ゆう活」(ゆうやけ時間活動推進)と決定し、夏季の朝 型勤務やフレックスタイム制の活用など、企業の実情に 応じた取り組みの推進を呼びかけています。

全国安全週間の実施に向けて

厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 安全課長 田中 **敀章**



全国安全週間は、昭和3年から実施されており、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的に、一度も中断することなく続けられ、今年で88回目を迎えます。この間、事業場では労使協調して、労働災害防止に向けた取組みが展開され、労働災害は長期的に減少してきたところです。

さて、昨年平成26年の建設業における労働 災害の発生状況をみますと、休業4日以上の 死傷者は17.184人(前年比5人減)で、平成 23年以降、増加・高止まりしています。また、 亡くなられた方は377人で、前年より約10% 増加しました。これは、交通事故による災害 や建設機械などによる「はさまれ・巻き込ま れ」災害が増加したためです。

建設業を取り巻く環境としては、東日本大 震災の復興需要、東京オリンピック・パラリン ピック開催等で建設投資が増加基調にありま す。昨年8月には緊急対策をお願いしたとこ ろですが、こうした状況下にあっては元請事 業者による統括管理などの現場管理や経験の 浅い新規入職者に対する安全教育の徹底など 労働災害防止対策を強化する必要があります。

もとより、建設業に携わる皆様は安全を大事にされてきた方々であり、その中で、安全確保の仕組みやノウハウが積み上げられ、その結果、災害を大きく減少させてきたのです。そうした安全確保の仕組みやノウハウをさらに深化・発展させていくことが今この局面に

おいて必要とされています。近年、建設業の 人材の確保・育成がますます重要な課題と なっていますが、そのためにはまず、安全管 理の徹底がなされることであって、それによ り、若い人から見てもより働きやすい職場に なるものと考えるところです。

そして、建設業の労働災害で最も多いのが、 高所からの墜落・転落災害ですが、7月から は足場等に関する改正労働安全衛生規則が施 行されます。これにより、足場の組立て等の 作業の墜落防止措置が充実されるとともに、 組立て等の後の元方事業者等の注文者による 点検、足場の組立等の作業に係る特別教育が 追加されます。平成27年度全国安全週間実施 要綱では、本週間及び準備期間中に実施する 特別重点事項として、今回の規則改正への対 応状況の確認を掲げているところですので、 皆様方におかれましては、週間の趣旨に沿っ た取組みをよろしくお願い申し上げます。

建設業は、国民生活を支え、経済活動に欠くことのできない社会生活基盤を整備するという重要な役割を担っています。

労働災害を撲滅し、建設業をより一層魅力あるものとするためには、労働災害防止団体、業界団体、専門家、行政などが互いに連携し合い、協働して取り組むことが何よりも重要です。このスローガンの下、引き続き、皆様方のご協力をよろしくお願い申し上げます。

「危険見つけてみんなで改善 意識高めて安全職場」



横河ソリューションサービス(株)、(株)グロージオ、 (株)イチケン東京支店に認定証を交付!!



3000 CC

建設業労働安全衛生マネジメントシステム トータルサービスセンター(通称:コスモスセンター)

\$ 300 c

建災防(会長 錢高一善)は、平成27年4月23日に横河ソリューションサービス㈱(東京都)、 (株)グロージオ (静岡県島田市)、(株)イチケン東京支店に「コスモス認定証」を新規に交付しました。 今回の認定を含め、コスモス認定を取得している建設事業場等の件数は、108件(90社)で、 その適用事業場数は241事業場となりました。

···· (@))

横河ソリューションサービス(料のシステムは、水処理関係の制 御・計測機器の電気計装工事(電気設備工事、電気通信工事)に 係る安全衛生管理の仕組みです。そのシステムは、店社と作業所 が一体となりPDCAサイクルをまわし、店社において各作業所で 経験された危険性又は有害性の情報をまとめ、作業所においては 施工計画段階において事前にリスクアセスメントを行うことによ り、作業所における労働災害の潜在的な危険性又は有害性を計画 的に低減することで安全衛生水準の向上を図っています。

小貫博史執行役員・環境システム営業本部長は、「2年前に労働 災害が立て続けに発生し、抜本的な改善が必要と感じた。今回の 認定証取得によって着工前にリスクアセスメントを実施し、危険 の芽をつぶすことができた。また、仕組みをまわし現場に教育し、 社員や協力業者に浸透させていきたい。|と抱負を述べられました。

(株)グロージオのシステムは、従来からの店社および作業所の安 全衛生管理活動の実態に合わせて社内規定を見直し、グロージオ コスモスとしてスタートさせた。その後、PDCAサイクルを回しな がら改善し、社員がわかりやすく利用しやすいものになっています。

山本敏彦代表取締役は、「3年前に、社屋を一新したときに、自 然災害等緊急事態のための対応事業継続計画 (BCP) に協力し、 地域貢献型の企業になることを決定した。その折、地域貢献に努 めるには、安全な経営の一環に取り入れなければならないと判断 し、コスモス認定に取り組んだ。地域貢献を決定し、地域ととも に生きることを決めた。地域との災害協定を結び、次の段階とし てコスモス認定証を取得し、安全に取り組むこととした。自社施 設・設備を災害発生時に提供するなど災害時貢献活動も積極的展開 している。」と述べられました。

㈱イチケンのシステム文書は、マニュアル、手順書、要領書と 三部構成でまとめられ、担当者がシステムを活用しやすく工夫さ れています。システム運用してまだ日は浅いが従来の安全衛生管 理手法をうまく取り入れ、円滑に運用しています。

古川仁一常務執行役員東京支店長は、「創業85周年にあたり、規 模の一番大きな東京支店では、所長の高齢化が進み、若手との ギャップを縮めるため、また、現場と支店とのコミュニケーショ ンを円滑にするためにシステムを導入し、コスモス認定証を取得 しようと思った。円滑なコミュニケーションは、情報の共有化に より、安全上の課題が抽出されて、三現主義をもって取り組み、 労働災害撲滅へつながる変化があった。また、体制においても、 風通しが良くなり、支店-作業所の一体感が生まれた。| と述べら れました。



左:横河ソリューションサービス(株) 小貫博史 執行役員・環境システム 営業本部長

右:建災防 伊藤専務理事



左:㈱グロージオ 山本敏彦代表取締役



左:(株)イチケン 古川仁一 常務執行役員 東京支店長

\$ 300°

2000

平成26年の建設業における労働災害発生状況

編集部

厚生労働省は、平成26年における労働災害の発生状況を発表しました。

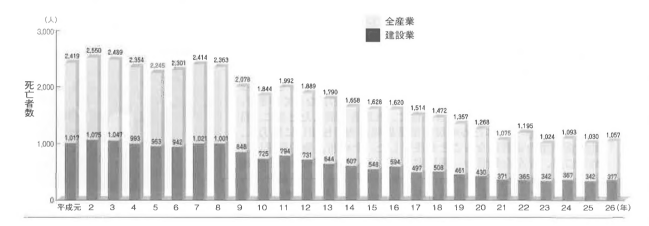
平成26年の建設業における労働災害の発生状況をみると、死亡者数は過去最少となった前年の342人に比べて35人(10.2%)増加し377人となり、休業4日以上の死傷者数は、17,184人で5人(0.03%)減少となったものの、極めて憂慮すべき状況となっています。

今後、労働災害を着実に減少させるためには、建設企業において、建設業労働安全衛生マネジメントシステム(コスモス)の構築と実施、リスク低減につながるリスクアセスメントの確実な実施、安全衛生教育の充実に努めるとともに、特に、集中力の低下等により労働災害が発生しやすい夏季には、店社と作業所が一体となって墜落・転落災害や建設機械等災害の防止対策、感電災害防止や熱中症予防対策の徹底を図っていく必要があります。

以下、死亡災害を中心に、平成26年の建設業における労働災害について、図表を交えながら概要を解説します。 (※休業4日以上の死傷災害は、労働者死傷病報告による。)

1. 労働災害発生状況 (図-1)

平成26年の建設業における死亡者数は、前年に比べて35人(10.2%)増加し、377人となった。また、休業4日以上の死傷者数については、前年に比べ5人(0.03%)減少し、17.184人となった。





2. 建設業における労働災害が全産業に占める割合 図-2)

建設業における休業 4 日以上の死傷災害 (図 2-1) は、17,184人となり、全産業に占める割合の 14.4%となった。

また、死亡者数 (図2-2) は、377人となり、過去最少を記録した一昨年より35人増加した。また、全産業に占める割合は35.7% (前年33.2%)と依然として高い比率となっている。

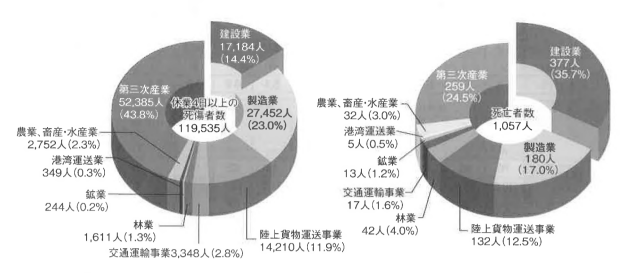


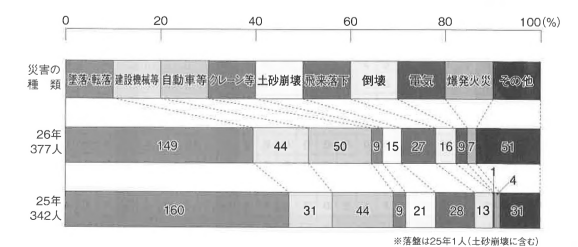
図2-1 業種別死傷災害発生状況(休業4日以上)

図2-2 業種別死亡災害発生状況

3. 建設業における災害の種類・工事の種類別死亡災害発生状況 (図-3、表-1、表-2)

(1)災害の種類別死亡災害発生状況

墜落・転落災害が149人(39.5%)、建設機械・クレーン等災害が53人(14.1%)、自動車等災害が50人(13.3%)、倒壊・崩壊が31人(8.2%)の順に多く発生している。(図-3)



図ー3 災害の種類別死亡災害発生状況

(2)工事の種類別死亡災害発牛状況

土木工事では138人、前年に比べ7人(5.3%)の増加、建築工事174人、同14人(8.8%)の増加、設備工 事65人、同14人(27.5%)の増加となった。(表-1)

表-1 工事の種類別死亡災害発生状況

1	工事の						± :	木 エ	事					
年別	種類	水力ダム	トンネル	地 下 鉄	鉄道	橋梁	道路	河川	砂防	土地整理	上下水道	港湾	そ の 他	小計
00	死亡者数	2	5	0	2	10	30	12	4	14	11	9	39	138
26	割合(%)	1.4	3.6	0.0	1.4	7.2	21.7	8.7	2.9	10.1	8.0	6.5	28.3	100.0 (36.6)
05	死亡者数	2	4	0	2	7	40	8	9	5	11	7	36	131
25	割合(%)	1.5	3.1	0.0	1.5	5.3	30.5	6.1	6.9	3.8	8.4	5.3	27.5	100.0 (38.3)

1	工事の			建築工事				設備	工事		分	合
	種類	ビ	木	建	そ	小	電	機	7	小	分 類 不	
年別	1	ル	造	建築設備	他	計	電気通信	械	他	計	能	計
00	死亡者数	70	29	11	64	174	23	14	28	65	0	377
26	割合(%)	40.2	16.7	6.3	36.8	100.0 (46.2)	35.4	21.5	43.1	100.0 (17.2)	0	(100.0)
0.5	死亡者数	55	33	10	62	160	12	13	26	51	0	342
25	割合(%)	34.4	20.6	6.3	38.8	100.0 (46.8)	23.5	25.5	51.0	100.0 (14.9)	0	(100.0)

⁽注) 1 各欄の割合は、土木工事、建築工事、設備工事それぞれの小計に対するものである。

(3)災害の種類別・工事の種類別死亡災害発生状況

土木、建築、設備工事において"墜落による災害"が土木工事では138人のうち24人(17.4%)、建築工事で は174人のうち103人(59.2%)、設備工事では65人のうち22人(33.8%)と高い割合で発生している。(表-2) 建築工事の"墜落による死亡災害"の103人のうち、ビル37人、木造19人 計56人(54.4%)となった。

表-2 災害の種類別・工事の種類別死亡災害発生状況

工事の				-	±	木		I	事	}					建	築工	事			設備	工事		合	割
種類 災害の 種 類	水力ダム	トンネル	地下鉄	鉄道	橋梁	道路	河川	砂防	土地整理	上下水道	港湾	その他	小計	ビル	木造	建築設備	そ の 他	小計	電気通信	機械	そ の 他	小計	計	合(%)
墜落による災害	0	1	0	0	4	5	2	2	0	1	2	7	24	37 (7)	19 (17)	4 (4)	43 (12)	103 (40)	10	4	8	22	149	39.5
飛来・落下による災害	0	3	0	0	0	5	1	0	4	0	0	3	16	6 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	9(0)	0	1	1	2	27	7.2
倒壊による災害	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	5	5 (0)	0 (0)	0 (0)	4(0)	9(0)	1	1	0	2	16	4.2
土砂崩壊等による災害	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	0	4	12	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0(0)	3(0)	0	0	0	0	15	4.0
クレーン等による災害	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	5	0 (0)	0(0)	0(0)	1 (0)	1(0)	1	2	0	3	9	2,4
自動車等による災害	0	0	0	2	1	7	1	1	1	2	2	6	23	8 (1)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	13 (1)	3	3	8	14	50	13.3
建設機械等による災害	0	0	0	0	1	7	5	0	5	1	0	7	26	6 (1)	2 (1)	0 (0)	6 (3)	14 (5)	2	0	2	4	44	11.7
電気による災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1(0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	3(0)	5	0	1	6	9	2.4
爆発火災等による災害	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0 (0)	0(0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0	1	2	3	7	1.9
取扱運搬等による災害	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	5	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	0	1	2	3	10	2,7
その他の災害	1	0	0	0	1	1	2	0	2	2	1	9	19	5 (2)	4(2)	3 (0)	4(2)	16 (6)	1	1	4	6	41	10.9
숨 計	2	5	0	2	10	30	12	4	14	11	9	39	138	70 (11)	29 (20)	11 (4)	64 (17)	174 (52)	23	14	28	65	377	100.0
割 合(%)	0.5	1.3	0.0	0.5	2.7	8.0	3.2	1.1	3.7	2.9	2.4	10,3	36.6	18,6	7.7	2.9	16.9	46.2	6.1	3.7	7.4	17.2	100.0	

² 小計機の割合のうち、()内は小計が全体に占める割合である。 3 各項目における割合(%)の合計値は四捨五入により必ずしも100%とならない場合がある。

⁽注) 1。各機の割合は、全体に対するものである。 2。割合(%)の合計値は四捨五入により必ずしも100%とならない場合がある。 3。建築工事の欄の()内の数字は、低層住宅等建築工事(住宅、店舗。倉庫等で軒の高さが根ね10m以下のもの)の人数で内数である。

三大災害の発生状況 (図-4)

墜落・転落災害149人(39.5%)、建設機械・クレーン等災害53人(14.1%)、倒壊・崩壊災 寒31人(8.2%) の三大災害で233人全体の61.8%(前年68.4%)と依然として高い比率を占めている。

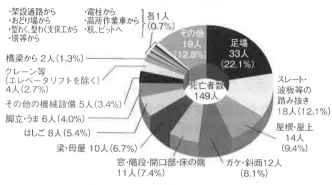
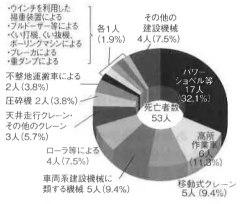


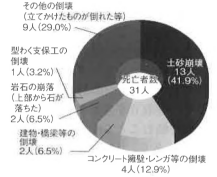
図4-1 墜落・転落災害

- ◎足場からの墜落・転落災害が最も多く、33人で全体の 22.1%を占めている。
- ◎特に前年より増加しているもの
 - ・スレート、波板等の踏み抜き2人増加して18人
 - 「脚立・うま」からは、1人増加して5人
- ◎墜落・転落災害は、足場33、スレート・波板の踏み抜 き18、屋根・屋上14、およびガケ・斜面12の災害で、 77人が被災し、全体の51.7%を占めている。



◎建設機械・クレーン等災害は、パワーショベル等による災害で、 17人被災し、全体の32.1%占めている。

図4-2 建設機械・クレーン等災害



◎倒壊・崩壊災害は、土砂崩壊13人被災し。全体の 41.9%を占めている。

> 図4-3 倒壊・崩壊災害

(注)割合(%)の合計値は四捨五入により必ずしも100%とならない場合がある

重大災害の発生状況 (表-3)

建設業における重大災害(一時に3人以上の死傷者を伴う災害)の発生状況をみると、平成26年の件数 は、前年の93件から130件となり、37件(39.8%)増加した。

重大災害に係る死傷者数は、前年の430人から539人となり、37人(8.6%)の増加となった。また、死亡 者数についても、前年の24人から33人となり、9人(37.5%)増加した。

表-3 業種別・事故の型別重大災害発生状況

件数	死傷者散	死						事	故の型	別(件都	数)						合計
業種別	年別	傷者数	爆発	破裂	土砂崩壊	落盤	雪崩	倒壊	墜落	クレーン等	交通事故	火災高熱物	中毒薬傷	電気	海難	その他	件数
全産	26	1,599 (58)	11	0	0	0	0	11	8	2	147	14	50	2	1	46	292
全産業計	25	1,536 (57)	8	2	2	0	0	8	5	0	123	6	41	1	0	48	244
建設業	26	539 (33)	0	0	0	0	0	9	4	1	83	5	17	1	0	10	130
業	25	430 (24)	1	0	2	0	0	8	3	0	64	0	8	1	0	6	93

作業に合った回転型電動工具の 安全な使用について

日立工機㈱グローバル CS推進本部 武藤 克彦 電動工具研修所 所長

1 はじめに

皆様の(建設)現場では電動工具を毎日あたりまえのようにお使いになっていることと思われます。電動工具を「使う」ということに関しては、自動車のような運転免許は必要ありませんが、一方で自動車同様に上手な方やそうでもない方もいらっしゃるようです。では、電動工具の「上手」とはどのようなことでしょうか?

「早さと正確さ」を挙げられる方が多いので はないでしょうか?

筆者は、「早く正確な作業」は「正しく安全な作業」と表裏一体であると考えています。

「早い」とは、一つ一つの材料加工自体が早いのではなく、段取りを含めた作業全体を一定の方法で(考え悩むことなく)行うことができるから早いのであり、「正確である」とは、作業の姿勢・体勢と工具の状態が整っていて、工具をどうすれば無理なくさらには材料を無駄なく使うことができるかの経験と実績、そのための工夫の蓄積が秀でている場合が多いような気がいたします。

上手な方々の作業をしている姿を実際に拝見するととても美しいと感じます。その姿からは不安な要素は微塵もなく、工具の音は心地良く響きます。

電動工具は使用方法を一歩誤ると死亡や重篤となる事故を起こす可能性のあることはご存知のとおりです。上手な作業を分析し、工具の意図する使い方を述べることにより「正しく安全に使う」一助としていただければ、と思います。

今回は、主要な回転工具で、扱いが難しいとお聞きしております「ディスクグラインダ」と「丸のこ」を軸として記載します。もちろんその内容は他の電動工具でも通じる内容が多いので、それぞれの作業や工具におきかえて今後の機種選定や安全な作業について考えていただければ幸甚です。

2 先ずは現場へ

先ずは現場で実状を確認してみましょう。できれば複数の現場、同じ作業をする複数の作業者の作業方法と工具を想定いただくことが望ましいです。

それぞれ同じ段取り、同じ姿勢、同じ工具でしたか? もし、そうであれば、それは誰がどういった手順で決めましたか?

その内容についても見直しや改善提案が適宜 実施されていますか? これら全てがYESであ り、手順までできあがっていれば、その現場・ 職場は十分に安全管理を含め運用されていると 考えられます。

もしどこか、あるいは誰かが異なるのであれば、なぜ異なるのかを分析していただきたいと思います。作業改善だけではなく、リスクマネジメントの一環としても分析されれば、的を射た分析結果として役立ちますね。

リスクマネジメントというと、現場を観察して、危険有害な要因を評価する、という印象を持たれている方がいらっしゃるかもしれいるのが、同じ作業を異なる方法で実施しているのと言えます。勿論、費用の面から全く同じにはごりつるます。勿論、それも記録として残せば、昨今の現場では既に「危険かどうか」の視点ではよって後日活用できることと思われます。その再確認とともに、それぞれの現場のます。その再確認とともに、それぞれの現場の表でによって横展開すれば、安全に関する評価が上昇(危険有害な要因が低減)します。

いくら秀でた作業であっても、「あの人だからできる」という場合には十分な配慮が必要です。 その作業が熟練を要する高度な技術であり、不可欠な工程であるならば、後継者育成を配慮した教育体系が必要です。それ以外であれば、「訓

練をすれば(誰でも)一定以上のレベルに到達 できる」ように作業の訓練計画があるかどうか をご確認願います。足場やクレーン等、特別教 育修了者であれば一定のレベルに達しています。 でも、教育が必須ではない大半の電動工具につ いて、経験と勘だけでは必須要因のうちのいく つかが漏れている可能性が考えられます。

基準作業を明らかにした上で統一化、訓練と いった教育課程を組み込むことによって、作業 者も安心でき、監督者や巡視においても、基準 作業との差を容易に比較できるようになります。

全ての基本はトリセツ(取扱説明書)

基準作業は現場の実情ベースとすれば、「メー カーの立場でいう電動工具の基本的な使い方し を基本作業とここでは使わせていただきます。 各メーカーの職業用電動工具取扱説明書には製 品を正しく安全に使うための基本作業が記載さ れています。製品単品に限らず、周囲の環境(安 全の確保) や保護具の着用、製品によっては作 業の段取りや健康状態に気を付けることまで含 まれている場合もあります。少なくとも皆様の 職場では、取扱説明書に記載された内容が基本 であることをご理解いただいた上で基準作業を ご検討いただきたいと考えております。

全製品に共通する内容で、特にお願いしたい 作業の前提は下記3つです。

- (1) 材料の加工に適切な製品と先端工具の選定
- (2)製品の安全構造の確認
- (3) 適切な保護具・衣類と作業の姿勢

この3つを守って、「適正な作業条件」で工 具をお使いいただければ怪我の危険性は相当少 なくなると思われます。更に「適切なメンテナ ンスと修理」が工具を長持ちさせ、経済的効果 も生まれます。

これらの基本的事項を順番に確認し、皆様の 職場でどうすれば容易に実施できるのかを一緒 に考えていきましょう。もちろん、現場ではそ のとおりにはできない場合がほとんどかもしれ ませんが、先ほどの現場の比較基準の秀でた方 法については取扱説明書との比較がひとつの指 標になります。

雷動工具の選択

電動工具メーカーは各社とも種類(丸のこや グラインダ等)、大きさ(刃物の直径等)、パワー (出力等) の他、先端工具まで含めると選択肢 が多々あります。これは材料メーカーによる建 設材料の開発、建築メーカーや規格による工法 の変化、作業者側の業務効率向上に応えるべく 製品が開発されるためであり、またそれらは今 後も減ることはないと思われます。

ある材料を加工する時、折角それだけの種類 の工具があるのですから、最適な工具、先端工 具、最適な状態を適宜吟味してください。予算 の関係もあり「今回は先端工具だけ新規」とい う選択肢や、少ない作業量であれば「手工具を 使う」等の選択肢もあると思われます。工具も 色々開発されています。過去の経験だけではな く、カタログや販売店で実際の製品に触れてみ る等の機会によって勘案の上、最適な工具を選 定していただきたいと思います。

(1)ディスクグラインダ本体の選択

色々と検討の結果、ディスクグラインダが適切 な工具として選択された場合について、今月は述 べていきたいと思います。

ディスクグラインダ (図-1) にはホイルガー ド(固定型の覆い)はあっても、丸のこのような 可動型で刃の接触を予防する安全カバー(図-2) はついていません。従って切断する用途の刃物 (丸のこの刃等) は取り付けしてはいけません (写真-1)。



ディスクグラインダ

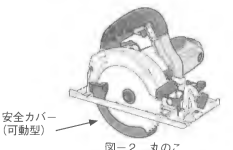


図-2 丸のこ



写真-1 禁止事例 (ディスクグラインダに のこ刃を取り付け)

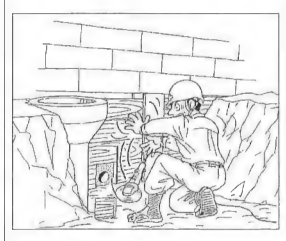
のこ刃取付による負傷事故例

作業の種類:設備作業

疾 病 名: 左足甲伸筋腱断裂、右手指粉砕骨折

入 場 後:16日 休業日数:30日

年 齢:60歳 経 験:20年



災害発生状況

地中埋没管を排水升に接続するため、障害となる木 製横矢板をグラインダ(刃をチップソーに交換)で 切断していたところ、矢板を貫通していた歯がコン クリートに当たってグラインダが跳ね返り、左足上 (地下たびをはいていた) に落下し、さらに慌ててス イッチを切ろうとして右手指も切傷した。

原因と対策

グラインダにのこ刃を使用することは不適切で禁止 事項です。また、安全靴の使用等、適正な保護具を 使用することが必要です。

(出典/建災防:自由研削砥石の安全作業)

金属パイプの現場切断等、薄い切断砥石を使 用する作業では、刃の両側を覆った形のホイル ガード(平面切断であればベース付の方が安定 性は高い。)写真-2が推奨されます。

また、コンクリートの溝入れや切断作業特に はダイヤモンドカッターを用いますが、作業環 境を配慮して集じん機能のついたガードもあり ます(写真-3)。 なお、切断用や集じん機能 のついたホイルガードは別売りの場合もあるの で留意願います。



写真-2 切断砥石用ホイルガード



写真-3 コンクリート切断時用 集じん機能のついたホイルガード

(2)ディスクグラインダ先端工具(砥石)の 選択

レジノイド研削砥石等の先端工具は製品本体 に適合するサイズ(直径)を選ぶだけではなく、 先端工具に記載されている最高使用周速度が製 品の銘板に記載されている速度以上であること

を確認してください(写真-4)。最高使用周 速度とは、砥石が遠心力等で破壊せず、安全に 使用できる外周速度です。これは各種砥石ごと に決められていて、m/s (毎秒何m) で表示さ れています。



写直 — 4 砥石の最高使用周速度の確認

また、別売りのホイルガードを選定の際、標準 付属のホイルガードに準じた適正なサイズを選択 してください。誤って大きなホイルガードを付け ると大きな砥石が取り付けられる可能性があり、 この場合最高使用周速度より本体の回転数が高 くなり、砥石が破壊する危険があります。

(3)ディスクグラインダの始業点検

製品本体、先端工具とホイルガードを適切に 選択したら始業点検です。以下簡条書きにしま した。

始業点検

- ① 製品のアース要否を確認(二重絶縁製品はアース
- ② アースが必要な製品はアースもしくは漏電遮断器 の設置確認
- ③ 使用電源の確認と延長コード使用の場合は延長コ ードの確認
- ④ ホイルガードの取り付け(取り付け済の場合は締め 付けの)確認
- ⑤ 砥石の取り付け(この工程は法・規制で定める特 別教育を受けた人が行う。)
- ⑥ スイッチ OFFを確認し、本体をプラグに差し込み、 ガタの無いことを確認
- ⑦ スイッチを ONにして、試運転を行う(同上の特別) 教育を受けた人が行う。)

試運転時には砥石だけではなく、製品本体の 音、振動、温まり方、臭い等に異常がないかを確 認してください。

異常を感じるために大切なことは、「正常な状 態を知っておくことしです。新品を購入した時に は、現場の関係者がそれぞれ使ってみてその感 覚を養うことが大切です。正常な状態を知ってい れば、点検時だけでなく使っているときの状態の 判断にも役立ちます。

製品を適切に組み立てし正常な状態を確認す れば製品の始業点検は終了です。

高速切断機等、動作する部分があればその動 きの確認も怠りなく実施願います。

(参考:工場出荷時の絶縁抵抗は電気用品安 全法に基づき、500Vの絶縁計を用いて一重絶縁 品は1MΩ以上、二重絶縁品は3MΩ以上とな っています。)

(4)適切な保護具の確認

保護具については取扱説明書の記載に準拠の 上、安全側に追加する方向にて検討願います。



適切な作業条件

これより作業について説明します。

普段、皆様は何をもって「適切な作業条件| をお考えでしょうか?

強く押せば早く作業ができる、というのでは ないことはご理解いただいていると思います。 効率の良い作業のためにはどうすれば良いか、 数値的に体感していただける方法をディスクグ ラインダで紹介いたします。

(1)ディスクグラインダの適切な作業条件 (銘板からの製品理解)

銘板をご覧いただくと、製品の基本的な情報 が記載されています(写真-5)。メーカー、型 式はもちろんのこと、適正な工具やその寸法等 の内容が掲載されています。これらのうち、適 切な作業条件を得るための表示は、表示内容の とおりです。

表示内容

- ① 消費電力(720W/ワット): 定格運転時に必要 な電力で、入力とも呼ばれています。
- ② 定格時間(30分): 定格電圧(100V)、定格電流 (下記③)で使用された時の連続使用時間限度で す。電動工具では30分間が一般的です。(実際に は切断作業用途の工具は、連続で30分運転する ことはあまりありません。ブロワ等の限られた工 具が該当します。)
- ③ 電流 (7.4A/アンペア): 定格電流を示し、この 大きさの電流が流れる作業が最も高能率を発揮し ます。(電源、スイッチを入れて何も加工しない 状態で運転させる状態のことを無負荷といいま す。この時の電流は一部製品を除いて定格電流よ りも低くなっています。)また、この電流値を超 える状態が続くとモーターに過大な負荷がかか り、焼損等の原因となります。
- (4) 無負荷回転数 (12000min⁻¹): 先端工具の 1 分間 あたりの無負荷回転数です。整流子モーター(ユ ニバーサルモーターともいう。カーボンブラシが ある。) 製品の場合、負荷をかけると回転数はダ ウンします。



写真-5 ディスクグラインダ銘板の例

(2)適切な作業条件の数値を体感

定格の作業とはどのような条件なのか、写真-5の製品を用いて確認したものが写真-6です。



写真-6 定格電流による鋼材の研削

プラグと直結できる電流計がなければ、写真 - 7のようにクランプメータを使い、短い電線 とプラグを加工すれば電動工具の電流を測定で きます。



写真-7 クランプメータを使った 雷流測定方法

手 順

- ① レジノイド研削砥石を取り付けて先ず無負荷の状 態の電流とモーター音を確認します。(サンプル 製品では、2.1Aでした。)
- ② 鋼材を研削し、少しずつ力を入れていきます。
- ③ 定格電流の時の力の入れ具合とその時の音や火花 を確認します。

このときの火花、モーターの音がその製品に とって一番良い状態になります。

押し付ける力やモーター音は製品によって異 なりますが、鋼材の研削であれば、定格負荷近 辺の時に一番火花が飛んでいる (=よく削れて いる)状態となります。

それぞれの製品で定格負荷の状態がわかれ ば、最適な条件での作業を実施できるようにな りますので、一度お試しいただきたいと思います。

次回は、丸のこについての作業の前提と適切 な作業、そしてメンテナンスについての注意事 項について説明したいと思います。



これからの暑い目のお仕事に熱中症の効果あり!

• 特許登録

そっかいくん川瀬生!

従来品より紫外線カットも 6 倍にアップ! さらに熱反射率もアップして炎天下での 作業も快適性がより向上しました。

成分/ボリアクリル酸ナトリューム 塩ポリマーを繊維形状化させた 高吸水高吸湿繊維 質量/約22g(吸水後184g) 吸水量/200g(2分間浸水)

発売中!

この「そ~かいくん | に飴が登場!! 福井大学スポーツバイオ研究室 と共同研究にて生まれました。



- ・繰り返し使用が可能
- 効果が長続きバツグン
- 水がしたたり落ちない
- ・抗菌剤使用し衛生的
- ■冷やっくん特徴-

サイズはフリーサイズでどなた にもピッタリとフィットします。 汗取り用として通年使用もでき ます。



そーかいくんのニューアイテム。

成分/ポリアクリル酸ナトリューム塩ポリマーを 様維形状化させた高吸水高吸湿繊維 質量/約22g(吸水後144g) 吸水量/160g(2分間浸水)

株式会社プロップ

phone.03-5206-8766 fax.03-5206-8760 http://www.prop-g.co.jp

〒162-0808 東京都新宿区天神町8番地 神楽坂Uビル4F

「建設の安全」2015.6 (13

作業状態を監視し 機械設備の改善を探る

- 砂防堰堤工事における安全対策について- キーワード [土石流災害!]

佐田建設(株) 十木本部工事部

工事長佐藤 百克

1. はじめに

近年、異常気象に伴い発生する中山間地域にお ける土砂災害の激甚化および頻度の増加が懸念 されます。そして異常気象の主たる要因には、温 室効果ガスの発生による地球温暖化の影響が挙 げられ、急激な改善が見込めない現状では、今 後も異常気象の影響は避けられないと言えます。

過去に観測された異常気象が「普通」となる 時期が数十年先に訪れるとの研究予測も示され るなか、土砂災害の発生に対して、そのリスク の的確な把握と対応が求められます。

昨年を振り返ると、『平成26年8月豪雨』によ る広島市北部の住宅地を襲った大規模な土砂災 害が記憶に新しいところです。

この大規模土砂災害は、砂防・治山事業に従 事する者として自然災害の脅威を再認識させら れるものでした。なぜなら、現場におけるリス ク管理のポイントは、「気象情報の把握」、「緊急 時の連絡体制 |、「避難指示の時期 |といった項 目であり、土砂災害発生の危険性が高い最前線 で作業する私達にとって、災害防止対策のキー ポイントとなっているからです。

長期的には国土交通行政に期待しつつも、現 場では繰返し発生する異常気象による影響を予 測し、無事故で工期内に工事を完成させなけれ ばなりません。そして目標達成の鍵は、「新旧の 情報共有」と「個々の安全意識を向上させるこ としと考えます。

本文は、平成25年度に完成した砂防堰堤工事 における、リスクアセスメントなどと創意工夫 を基に実施した安全衛生管理活動について記述 します。

工事場所 栃木県日光市上栗山地先

工 期 平成24年7月~平成25年8月

主な工事 コンクリート打設 2,500㎡ グランドアンカー (削孔径165mm) L=31.1~44.2m 35本

2. 当社が過去に経験した主な 土石流災害

平成8年の蒲原沢災害以降、施工中の現場にて 直接土石流を被災した3件について紹介します。

表一1 当社が経験した土石流災害事例

発生日時	被害発生 場所	被害状況	発生日の 気象状況
平成8年 12月6日(金) 午前10時40分頃	蒲原沢 (長野県小谷村)	14名死亡 9名負傷 (当社工事関係者 被害無し)	数日前の寒波の到来 で降雨及び降雪35cm。 低気圧の通過で気温 が約10℃上昇し、積 雪は18cmから6cmに 低下。 ⇒融雪
平成10年 9月11日(金) 天然ダム確認⇒ 9月16日未明 土石流発生	大事沢 (栃木県日光市 (旧栗山村))	施工中の砂防ダム に土石流による土砂 の堆積 ・人的被害無し ・資機材埋没	連日の降雨により上 流部に天然ダムが形成される。 9月16日台風 5 号の 通過 連続雨量365mm 時間最大76mm/h
平成16年 12月5日(日) 午前3時~5時	大沢川 〈静岡県富士宮市〉 大沢川第7上流 床固工	施工中で完成間近 の大沢川扇状地の 床固工に約11万m³ の土砂が堆積 ・人的被害無し ・リスク対策により 資機材退避済	低気圧の影響で12/4 夕刻から雨が降り続き、更に山頂では気温の上昇により融雪を生じる。(-6°C⇒3°C)

1件目は新潟県と長野県境に位置する蒲原沢 で、平成8年12月に発生した土石流災害です。河 川の復旧工事に従事していた作業員14名(当社 関係者()人)が死亡したこの災害は、現在の砂防 工事における安全管理の礎になった災害です。

2件目は平成10年9月栃木県日光市(旧栗山 村)、日光国立公園内に位置し利根川水系鬼怒 川に合流する大事沢です。

当現場の場合、土石流発生の代表的なパター ンの内の一つでもありました。上流域における 山腹土砂の崩壊 ⇒ 天然ダムの形成 ⇒ 降雨によ る滞水 ⇒ 決壊です。

事前の状況把握により天然ダムの形成発見が 早く、的確な対応により土石流による人的被害 はありませんでした。

3件目は平成16年12月静岡県富士宮市、富士 山の大沢崩れから連続的に土石流が発生し、大 沢川下流の砂防施設「大沢扇状地」の床固め工 事に約11万㎡の土砂が堆積した事例です。

発生日時が休日の未明であったことと、事前予 測によるリスク管理の徹底で、人的被害は無く、 資機材への影響もほとんどありませんでした。

3. 現場における安全対策

場所は、日光市上栗山地先の唐沢川です。こ の唐沢川は栃木県北西部、新潟県、福島県境付 近におよぶ一級河川利根川水系鬼怒川の右专川 で、流域面積11.74km、主流路延長8.65kmの山岳 河川です。(図-1、2)

日光砂防事務所の管轄区域は広く、明治32年 の事業着手以来、450基以上の砂防施設が整備 されています。



現場位置図



図-2 本堰堤構造図

工 事 名 H24唐沢砂防堰堤改築工事 工事場所 栃木県日光市上栗山地先 発注者 関東地方整備局日光砂防事務所

期 H24.7.31~ H25.8.27

工事内容 コンクリート堰堤本体工、アンカー工、護床工・ 根固め工、 砂防土工

(1) 熟練技術者による事前調査

着手前には砂防ボランティアによる、上流域 の河川状況を精査しました。次の調査項目につ いて出水箇所や過去の流域の履歴、土石流セン サーの設置位置等のアドバイスを受け、リスク アセスメントに反映しました。(写真-1)

〈主な調査項目〉

- ・崩壊箇所と崩落土砂の状況
- ・河床堆積状況と湛水の有無
- ・山腹からの湧水の状況
- 過去の災害履歴



写真-1 事前調查

(2) 土石流センサーの設置

河川の状況、河床勾配等を考慮し、また支川 において発生・流下してくる土石流も検知でき る場所に土石流検知機器 (ワイヤーセンサー) を設置しました。サイレン・回転灯の警報装置 は施工箇所から視認性の良い堰堤の天端部に設 置しました。現場は鹿・猿などの野牛動物が多 く、ワイヤーを切断される恐れがあるため警報 装置は毎朝点検を行いました。

また、土石流センサーの仕組みおよび取扱い 方法を関係者全員が理解できるよう、新規入場 時および安全訓練時に現地にて周知会を行いま した。全員が理解することで、通常の作業の中 で適宜警報装置を意識してもらうことが狙いで した。(写真-2)

実際に法面からの落石によりワイヤーが切断し 警報が鳴った場合でも、慌てることなく対処でき ました。



写真-2 警報装置周知会

(3) 避難訓練の実施

工事着手時に避難訓練を行い、人および重機 による避難に要した時間をそれぞれ計測しまし た。人による避難時間は目標時間内に納まりま したが、重機は納まらず土石流が発生した際に は重機を残して避難するという結論が出ました。

施工場所や足場の上など条件によっても差が 出るので、毎月1回避難訓練を行い確認し合い ました。訓練は時間を伝えず、通常の作業の中 でサイレンを鳴らし行いました。最初の訓練で は立ち止まって様子をうかがう人も見られまし たが、回数を重ねていくうちに動作がスムーズ になりました。

また、サイレンを聞き逃した仲間への避難合 図の伝達方法を決めたほうが良いという意見が 訓練の中で出ました。その結果みんなで話し合 い、両腕の拳を腰の位置に構えて前後に振る ポーズが『逃げろ!』と分かりやすいというこ とになり、決定しました。(写真-3)





写真-3 緊急避難合図 [逃げろ!]

(4) 避難経路の整備

避難経路は「安全」で「早く」・「高所へ」が 絶対条件となります。施工場所が日々変化する なかで、より安全に素早く一次避難場所まで行 けるルートを選定し整備を行いました。

当現場の施工場所は大きく分けて、右岸側・ 左岸側に分かれます。そして、コンクリートの 打設ごとにリフト高・位置は変わるため、昇降 設備の取り外しは頻繁に行われます。そこで、 安全性および施工性の良い昇降設備を検討し、 『法面2号』(NETIS平成24年度推奨技術)、お よび『ペアーステップ』の二種類の昇降設備で 対応しました。

① 法面2号(ユニバーサルユニット自在階段)

従来の昇降階段は単管パイプにクランプ付き ステップを、一枚ずつ傾斜角度を合わせながら 取り付けるものでした。ステップの材質は鋼製 で重く、組立作業効率の悪いものでした。

そこでこの自在階段を、法面および堤体の昇 降用通路として設置しました。材質はアルミ合 金製の為軽量で従来の半分以下に軽量化され、 持ち運びや盛替え作業が格段に容易になりま した。(写真-4、5)



写真-4 法面昇降階段



写真-5 堤体昇降階段

また、取付可能な傾斜角度は幅ひろく、従来 手間の掛ったステップの角度調節も、手すりと 連動して一括して水平に揃えることができます。 $(\mathbb{M} - 3)$

〈種類〉1.2mタイプ(重量15kg) 2.0mタイプ (重量22.5kg) 3.0mタイプ (重量28.5kg)

〈取付角度〉20度~75度 〈許容荷重(中央集中荷重)〉250kg

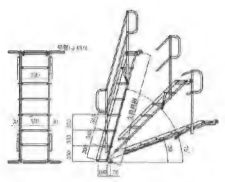


図-3 昇降階段構造図

② ペアーステップ (転落防止枠付はしご)

このはしごは立坑の昇降設備で多く使用され ているもので、今回は堤体の昇降設備に使用し ました。転落防止用の枠が付いていますが、主 たる転落要因は踏み外しによるものと意見がま とまり、二つ目の転落防止措置としてセーフ ティーロックを安全帯に取付け使用することを 現場のルールにしました。(写真-6(1)、(2))

また、はしごを一度取付ければ、堤体のリフト 高に合わせてはしごの伸縮が可能なため、昇降設 備を外したままの状態が無くなり、安全性の向上 が図れました。

作業員からは、「従来の建てはしごの怖さが無 く、安心して使えた」と高評価が得られました。 はしごの上部の固定方法を少し変えるだけで、 他の工種にも使用可能で、創意工夫等の視点か ら安全設備の水平展開に繋がりました。



写真-6(1) ペアーステップ設置状況



写真-6(2) ペアーステップ設置状況

(5) 気象情報の把握

過去二回の十石流災害の共通点は、低気圧通 過の影響・気温上昇による融雪に起因している ことです。今回の工事も冬期施工のため、初冬 および春の雪解け時期の降雨には十分警戒しま した。最新の気象情報を確認し、仮締切の処置、 資機材の一時搬出等を検討し、早めの作業中止
 判断に心掛けました。(写真-7、8)

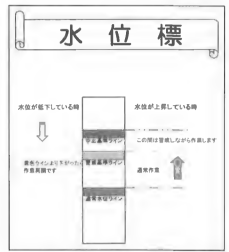
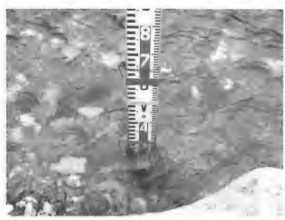


写真-7 水位標案内板



■『安全第一』を貫けるか

現場を常に安全第一で進めたい。しかし工程 や経済性への影響も大きいのが現実です。

気象情報などから事前に資機材を撤去し、仮 締切の補強を行っても、大半は空振りに終わっ てしまうものです。しかし、被災するよりは良 いことは明確です。

この結果は"実に良かった"と考えるべきな のか、"慎重になり過ぎた"のか、評価は最終 的に現場がもたらす利益により微妙に異なると きもあります。

空振りを恐れず、安全第一を実践するために 必要なのは、気象情報と現場の特性を把握する ことと、現場の原価をしっかり管理することです。

自然災害の可能性を秘めた現場にとって、リ スクマネジメントの実践は不可欠なものとなっ ています。

4. 異常出水の対応

(1) 出水時の状況・経過

当現場では、大きな出水を2回経験しました。 その1例を以下に示します。(写真-9、10) ☆平成24年11月6日(火)

未明より1~2mm/hの降雨が続きました。

8:00 朝礼 連続雨量10mm

8:15 作業開始

10:00~11:00 集中豪雨

11:00 作業中止(避難完了)

12:20 本堰堤下流側仮締切決壊

施工箇所水没 連続雨量31mm 最大時間雨量11mm/h (11時)

〈被災状況〉

水中ポンプ (水替え用) 4吋1台、3吋1台、2吋1台



写真-9 出水前状況





写真-10 出水時の状況

(2) 出水時の対応の検証

2回の異常出水のうち、1回目は作業中止によ る退避後であり、2回目は夜間であったため、現 場は稼働していなかったので人的被害はありませ んでした。

1回目を振り返ると、集中豪雨の後に1時間 雨量が警戒基準に達した時点で作業中止を決定 し、施工場所から退出したことで人的被害を防 ぐことができました。

表-2は1回目の異常出水の後に、警戒基準お よび中止基準の見直しを実施した結果です。

表-2 当初の雨量基準と見直し後の基準値(太字)

区分	作業警戒基準	作業中止基準		
1時間雨量	10mm ⇒ 8mm	15mm ⇒ 10mm		
連続雨量	80mm ⇒ 60 mm	100mm ⇒ 80mm		
24時間雨量	50mm ⇒ 40mm	60mm ⇒ 50mm		

現場は晴れていても上流域で降雨があれば 濁った水が流れて来ます。山間部では良くある現 象ですが、まさにこの現象に敏感に反応すること が求められた現場でした。

最新の情報と過去のデータ、さらにその現場特 有の現象に経験値を加えて、災害に立ち向かう ことができました。

5. おわりに

建設現場の危険箇所は日々変化し、安全に『絶 対・完璧 はありえません。地理的条件の厳し い砂防の現場においては、過去の土砂災害から の教訓を忘れることなく、安全対策のポイント を確実に捉えなければなりません。

現場の安全活動では、過去の貴重な経験を風 化させることなく情報の水平展開を行い、リス クアセスメントを実施していくことが重要であ ると考えます。

当現場において異常出水と闘いながらも無事 故で施工を終えて、"作業手順・方法をしっかり 守っているのかと作業状態を監視しながら検証 し"、"機械設備のより効果的な改善を探る"、こ との積み重ねの大切さを改めて感じました。

安全管理活動に携わる関係者は、安全第一の 理念を心に刻み、日々現地・現物を確認し、対 策・指導・教育を繰返し続けることが重要であ ると考えます。

そして、作業員全員が「安全活動をやらされ ている」という意識を無くし、自らの、そして仲 間の安全のために、積極的に行動できる環境を 整備することが私たちの責務であると考えます。

一『人命尊重・安全第一の現場を目指して! | 一 以上



K分補給で暑さ対策

人間はさまざまなことで汗をかきます。汗がカラダから蒸発するとき、水分と一緒に多くのイオンが失われてしまいます。 つまり、水分補給をするときは、水分だけでなくイオンも一緒に摂ることが大切です。

水分補給にはポカリスエット

補給した水分を体内にキーブ

吸収した水分が、すぐに出ていってしまっては台無しです。補給 した水分を体内に長くキープしておくことが大切です。それに は、カラダの水分に近いポカリスエットを補給しましょう。

2時間座りつづけた際の血液水分量の変化

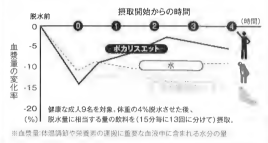


Doi6 Aviat Space Environ Med(2004) 5-25 €

ポカリスエットでカラダの水分をすばやく回復

水やお茶では、体内の水分を補うことができません。水分補給 の際にイオンバランスのとれたポカリスエットを補給すること により、体内の水分の量が速やかに回復します。

脱水時に飲用した時の血漿量※の回復の違い



ソース 岩永ら 久記学医学学館註(1986)を改立

ポカリスエットができたわけ

ひらめきは、メキシコの地

大塚製薬の社員がメキシコ出張中に、水事情の悪さからお腹をこわしてしまい、現地で診察を受けたところ、「体内の水 分と栄養分が失われているから、とにかく水分を飲んで、後で栄養もとるように」と医師からアドバイスをうけました。その 時、「こんな時、ゴクゴク飲みながら栄養も一緒に補給できる飲み物があればいいのに」とひらめきました。

研究を後押ししたのが、大塚製薬が従来手がけていた点滴液です。点滴液は脱水症状などを起こした患者の水分補給に 用いられますが、これを長時間の手術でヘトヘトになったときに飲む医師がいました。「それなら点滴液を飲料にも応用でき るのでは?」という発想が、ポカリスエットの開発を大きく飛躍させました。



<発売当初のデザイン>

そして研究を重ね、体液に近い成分のポカリスエットが1980年に発売されました。



電解質濃度 陽イオン(mEq/l)

● Na+:21 K+:5

● Ca²⁺:1 ■ Mg²⁺:0.5

陰イオン(mEq/l)

lactate-:1



カラダに必要な水分とイオンをすみやかに補給!



ポカリスエット

ナトリウム 49mg含有(100ml中)

熱中症対策に望ましい飲料とは

0.1~0.2%の食塩水、ナトリウム40~80mg/100mlの スポーツドリンク又は経口補水液等を、

20~30分ごとにカップ1~2杯程度を摂取することが望ましい。

厚生労働省労働基準局 基安発0518第1号「平戍24年の職場における熱中症予防対策の重点的な実施について」より抜粋

ポカリスエットは、ナトリウムやカリウムなどのイオン(電解質)を "カラダの水"に近いバランスで含んだ健康飲料です。 だから必要な水分とイオンをすばやくやさしく補給し、カラダのスミズミまでうるおしてくれます。



ポカリスエット イオンウォーター

ナトリウム 54mg含有(100ml中)

商品に関するお問い合わせ先:大塚製薬お客様相談室画面120-550708

第52回 全国建設業労働災害防止大会 іл 大阪

専門部会では?

最新の安全衛生確保に 関する情報、ノウハウを提供

みなさんの現場では、どのように安全を確保していますか? この方法でよいのか? もっとよいやり方はないのか? など、日々、自問自答しながら取り組まれていることでしょう。

今回の各部会では、店社や現場のリスクアセスメント、不安全行動防止対策、安全衛生教育などで実際に効果をあげた最新事例を紹介していきます。他の好事例を知ることは、自分たちの取り組みを見つめ直し、より効果的なものへと導くきっかけにもなります。

ぜひ、この機会をみなさんの現場の安全衛生水準の向上に ご利用ください!!

安全衛生相談コーナーでは?

ここでは、日々の安全衛生管理活動や震災復興工事の安全衛生対策に関する相談、労働安全衛生関係法令についての質問などをお受けします。基本的なことでもかまいませんのでお気軽にお立ち寄りください!!

大会の参加方法等は?

申込方法

- (1)参加ご希望の方は、申込書に参加券代(7,500円/1名) を添えて、最寄りの当協会都道府県支部(本部)までお 願いします。当日受付もございますが、混雑が予想され ますので事前の手続きをおすすめします。
- (2) 申込書は、当協会 HPよりダウンロード(Excel) していただくか、全国大会案内書(平成27年6月発行)をご利用ください。

その他

本大会の詳しい情報は、当協会 HP、広報誌「建設の安全」、 全国大会案内書などで順次ご紹介していきます。 会場 大阪国際会議場[グランキューブ大阪]

開催日 平成 9月10日(木)・11日(金)

参加券 7,500円

申込先 最寄りの建災防都道府県支部・本部業務部

講演者プロフィール

時事通信社解説委員

たず 東郎



1973年中央大学法学部卒。同年時事通信社人社、経済部配属。浦和支局勤務を経て79年から政治部。政治部で内閣記者会、外務省などを担当。82年に田中派を担当して以来竹下派、橋本派を中心に取材。91年平河クラブキャップ、93年政治部次長、同97年編集委員、同2003年整理部長兼解説委員、06年解説委員長、10年7月から現職。

日下派、橋本派を中のに取材。 ST 年十四ノフノキャック、 93年政治部次長、同97年編集委員、同2003年整理部長兼 解説委員、06年解説委員長、10年7月から現職。 TBS 「ひるおび!」、読売テレビ「ミヤネ屋」などテレビ コメンテーターとして引っ張りだこの人気。簡潔で分かり やすい解説が好評だか、講演では多方面にわたる取材をも とに深く切り込んだ解説をする。

主な著書として、「安倍官邸の正体 国家権力の中枢を解明する」、「政治家失格 なぜ日本の政治はダメなのか」など多数。

明治大学 名誉教授《工学博士

向殿 政男



1942年生まれ。70年明治大学大学院工学研究科電気工学専攻博士課程修了。安全学を研究し、78年明治大学理工学部教授、2002年同大学理工学部学部長、13年から同大学名誉教授。07年経済産業省製品安全部会長、10年国土交通省昇降機等事故調査部会長を務める。05年、経済産業大臣表彰受賞。06年、厚生労働大臣表彰を受賞するなど日本の安全学のエキスパートとして活躍中。

主な著書として、「安全学人門 安全の確立から安心へ」、 「よくわかるリスクアセスメント - 事故未然防止の技術 - 」 など多数。

安全衛生保護具・測定機器・安全標識等展示会等も両日開催

□日時: ●9月10日(木) 10:30~ ●9月11日(金) 9:00~ □場所: 大阪国際会議場 (イベントホール A~D)

- ▶安全衛生保護具・測定機器・安全標識等展示会
- ▶建災防図書等販売コーナー

最新の保護具、機器、機材などを多数とりそろえた展示会等も同時開催します。

今までカタログなどで目にしていた商品を、メーカー担当者の説明を聞きながら実際に手にとってご覧になれるよい機会です!!

また、建災防の安全衛生図書・用品等を「大会特別価格」でご提供します。ぜひお立ち寄りください!!





専門部会タイムテーブル



	建築部会 会議室1003	土木部会 会議室1001-1002	安全衛生教育部会 イベントホールE	住宅部会特別会議場	コスモス部会 会議室1009
3:30	開場 8:30	開場 8:30	開場 8:30	開場 8:30	
8:50 8:55	開会挨拶 8:50~9:00(10分)	開会挨拶 8:50~9:00(10分)	開会挨拶 8:50~9:00(10分)	開会挨拶 8:50~9:00(10分)	開場 8:30
9:00	発表① 9:00~9:25(25分) (株)大林組 大阪本店	発表① 9:00~9:25(25分) 大成建設㈱ 千葉支店	選手 9:00 9:40/40% 厚生労働省 建設安全対策室	発表① 9:00~9:25(25分) 大和ハウス工業(株) 東京本社	開会挨拶 9:00~9:10(10分)
10	私鉄営業6線に近接するビル新築工事の	めざせ!事故災害の撲滅!!		低層住宅現場における 映像による新規入場者教育の取組み	発表 9:10~9:55(45分) 建災防 技術管理部
:20	安全衛生管理活動事例 発表② 9:25~9:50(25分)	発表② 9:25~9:50(25分)	· 第三的建设安全行政方案型	発表② 9:25~9:50(25分)	
:30	鹿島建設㈱東京建築支店	東洋建設㈱〉大阪本店		近畿中小企業溶接事業協同組合	あなたの会社もコスモスが
:40	現場での災害防止活動 「心に届く聞こえる化」	一般航行船舶の安全確保と 作業環境改善の取組み	発表① 9:40~9:50(10分) 建災防 教育部 建災防が目指す安全衛生教育の推進について	溶接技術の伝承と 安全衛生教育の推進	導入できます!!
50	発表③ 9:50~10:15(25分) (株)竹中工務店 大阪本店	灣是 950 10.20(40%) 国土交通省 近畿地方整備局	発表② 9:50~10:15(25分) 前田建設工業㈱ 関西支店	発表③ 9:50~10:15(25分) (排ダイサン	休憩 9:55~10:00 (5分)
0:00	「省人化」と「見える化」 手法展開による安全管理体制の構築	近望地方整備局(k/III) (4) 正事事改革(- 人)(4)	都市型高層マンション工事における 全員参加による安全意識向上への 取組み	施工サービス業を極める!	灣語 10:00 ~ 10:30 30分 (厚生労働省) 建設安全対策等
0:15	休憩 10:15~10:25 (10分)		休憩 10:15~10:25 (10分)	休憩 10:15~10:25 (10分)	OHSMAJINF6WIGO
):25	· 通話 10:25 - 11:05(40分)	休憩 10:20~10:30 (10分)	発表③ 10:25~10:50(25分)	発表④ 10:25~10:50(25分)	
0:30	国土交通省 土地 - 建設産業局	発表③ 10:30~10:55(25分) 鉄建建設㈱ 東北支店	三信産業(株)	東急建設㈱	閉会挨拶
0:40	ままでは、こけられ思されの を用にあるなる場合	8RT (バス高速輸送システム) 工事に おける安全管理	わが社の若年入職者の育成	木建における「職長会活動」と 「見える化」の取り組み	
0:50 0:55	・5国人運設式外表型人事業) コルコ	免表④ 10:55~11:20(25分)	発表④ 10:50~11:15(25分) (株)九電工 宮崎支店	発表③ 10:50~11:15(25分) 全国低層住宅労務安全協議会	
:00	発表④ 11:05~11:30(25分)	三遠南信工事連絡協議会	脚立作業での"危険の見える化"	ここから始まる 部分足場の設置基準	
:10	九鉄工業株 福岡本社	工事現場における命のリレー	発表⑤ 11:15~11:40(25分)	発表⑥ 11:15~11:40(25分)	
1:20	ヒューマンエラーの撲滅を目指して 確認する安全	発表③ 11:20~11:45(25分) 清水建設㈱ 九州支店	三機工業(株)	大阪住宅安全衛生協議会	
1:30	運賃 11:30 - 12:00 30分) 厚生労働省 大阪労働局	シールド工事における	先人の知恵"ことわざ"を 安全衛生に活かそう!	大阪住宅安全衛生協議会の活動	
:40		第三者公衆災害の防止策	発表⑥ 11:40~12:05(25分)	発表⑦ 11:40~12:05(25分)	
:45 :50 :55	大阪における選出をの 内配代率 7直10取組み	(昼休) 11:45~12:55 (70分) DVD 上映	(株)トーエネック 感性を高め、みんなで取組んだ 自主的な安全活動	(税東京 BK 足場 女性多能エフレーマーのための 安全でラクな先行足場施工技術の改善	
2:00	(昼休) 12:00~12:55 (55分) DVD上映 提供: 清水建設㈱	提供:五洋建設㈱ 提供:大成建設㈱	(昼休) 12:05~13:05 (60分) DVD上映	(昼休) 12:05~13:05 (60分) DVD上映	
:50	提供:鹿島建設㈱ 発表⑤ 12:55~13:20(25分)	発表⑥ 12:55~13:20(25分)	提供:大成建設㈱ 提供:清水建設㈱	提供:鹿島建設㈱ 提供:大成建設㈱	
:00	大成建設(株) 関西支店	鹿島建設㈱ 東京土木支店	13.05 - 13.45 40	発表⑧ 13:05~13:30(25分)	
3:10 3:15	JR 近接工事でのRC 積層工法の 高速施工	列車の安全選行を最優先した 新幹線直上高架橋工事	国土交通省 土地・建設産業局	清水建設㈱ 東京支店	
3:20	発表⑥ 13:20~13:45(25分) (附フジタ 大阪支店	発表⑦ 13:20~13:45(25分) 東急建設(株) 名古屋支店	通過分割。利力3分型人材の 3用に成る緊急指摘 (小型人運動對方者受人表示)	伝統木造建築と くさび緊結式足場の融合	
3:30 3:35	リスクアセスメント作業手順書を	全員ヒーロー大作戦	1年記入建設を含みる。 1月2日に	発表⑨ 13:30~13:55(25分)	
3:40 3:45	活用した安全管理 発表⑦ 13:45~14:10(25分)	発表③ 13:45~14:10(25分)	発表⑦ 13:45~14:10(25分)	山梨県木造家屋等建築工事 安全対策協議会 「ブルーキャップス隊」の安全活動	
3:50 3:55	(株)熊谷組 北海道支店 スローガン「慌てない・	飛鳥建設㈱ 大阪支店	(株)森組 ゼロ災害達成のための	為達) 3.55 14.35(40.9)	
4:00 4:05	妥協しない・不安を残さない」を 実現する安全管理の工夫	設備の分りやすい「見える化」 「聞こえる化」で安全に妥協なし!	「安全の見える化」を推進した 現場環境づくり	厚生労働省 建設安全対策室	\ \
4:10 4:15	発表® 14:10~14:35(25分) 清水建設㈱ 東京支店	発表⑨ 14:10~14:35(25分) (税)大林組 大阪本店	発表® 14:10~14:35(25分) 鴻池組東京本店安全協力会		
4:20 4:25	高層建築の施工ヤード・ 工業化ヤード創造の工夫と安全管理	現名神の安全・安心の確保 および「安全の見える化」に関する 取組み	SNSを活用した現場の安全管理と 生産性の向上への取組み	ε (η) ↓ ΣΕ Σ 干扰的度)	~瞬流について~
4:30 4:35	閉会挨拶	閉会挨拶	閉会挨拶	閉会挨拶	明治大学名誉後世・工学博士 向股政男氏の制度は、安全権5
	移動 14:40~14:50(10分)	移動 14:40~14:50(10分)	休憩 14:40~14:50(10分)	移動 14:40~14:50(10分)	教育部会会場(イベントホール・3周)で行います。

※網掛け部分:調演・調話

建設現場における「可搬式作業台」の 適切な使用方法について

割田 ジー・オー・ピー(株)技術部 次長 哲弘

1. はじめに

可搬式作業台は作業床の高さが2m未満ですが、 天板と脚部が一体型となり、「折りたたみ式で可搬 式上という簡便さから、脚立足場に変わる作業台と して注目され、(一社)仮設工業会による認定基準 が1997年に制定されてから急速に普及してきま した。

作業高2m未満の作業については、労働安全衛生 規則上の高所作業には該当しておらず墜落防止の措 置義務はありませんが、当該作業にも転落災害に関 するリスクは存在しており、不適切な作業内容や誤 った使用によって転落すると、頭部打撲や足の骨折 等重大災害となることも少なくありません。

2. 可搬式作業台の定義と種類

(1) 定義

可搬式作業台とは、作業に十分な面積を有する天 板(作業床)と天板を支持する支柱が固定または伸 縮できる構造で、天板に到達するための踏さんおよ び折りたたみ金具等からなり、任意の作業場所に容 易に持ち運んで移動でき、単独で使用するものをい います。

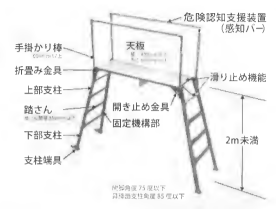
(2) 種類

第1種 支柱が固定型のもの 第2種 支柱が仲縮型のもの

3. 可搬式作業台の認定基準

構造

可搬式作業台は、支柱(伸縮型にあっては、上部 支柱下部支柱)天板、踏さん、折りたたみ金具およ び支柱端具を有し、認定基準に定めるところに適合 するものでなければなりません。

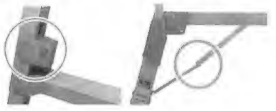


*危険認知支援装置(感知バー)は認定基準外

4. 可搬式作業台の取扱注意事項

- (1) 可搬式作業台は始業前に全体および次の各部を 点検し、異常のないことを確認すること。なお、 異常を認めたときは使用しないこと。また、直 ちに修理等の必要な措置を行うこと。
 - (1)可搬式作業台全体の変形の有無
 - (2)固定機構部の作動異常の有無、折りたたみ金 具機能の異常の有無





- ③聞き止め金具機能の異常の有無
- (4)天板(作業床)異常の有無
- 5.踏さん異常の有無

- (2) 可搬式作業台は、単独での使用を原則とする こと。
- (3) 可搬式作業台を持ち運ぶときには、引きずった り、投げたり乱暴に扱わないこと。
- (4) 使用する場所の床面等の傾斜や凹凸等による転 倒及び不意の移動等の危険がないことを確認し てから設置すること。
- (5) 可搬式作業台の天板の上では脚立、架台、はし ご等を使用してはならないこと。
- (6) 昇降には手がかり棒等を使用してはしご昇降を し、背を向けて行わないこと。
- (7) 可搬式作業台の天板の上に荷を載せたままで天 板の高さ調節を行わないこと。
- (8) 可搬式作業台には、150kgを超えて積載しない こと。
- (9) 固定機構部にコンクリート等の付着が予想され る作業に使用する場合には、あらかじめ当該部 分の養生をすることが望ましいこと。

5. 可搬式作業台に関する労働災害

2014年の労働災害による建設業での死傷災害(死 亡災害と休業4日以上の災害) について事故の型別 発生状況を見ると、「墜落・転落」が建設業5.941人、 全産業20.551人で、割合は28.9%となります。

この中でも、可搬式作業台関連での災害事例は 「踏み外し」が36%、「バランスを崩して墜落・転 落」が30%、「前向き降り」が6%とトップ3を占 めています。

6. 可搬式作業台の今後

可搬式作業台は、便利なだけに作業台の範囲を超 えた使い方もされてきています。墜落・転倒防止に 有効な危険認知支援装置(感知バー)を搭載したモ デルが主流になってきており、一定の作業床高さに おいて四方を囲うことが一部大手建設会社のルール となっています。

また、作業条件に適合させるため、用途別に各種 可搬式作業台を選定することが必要です。例として、 入り隅や壁面により近づいて作業ができる片側脚の 開脚角度が85度になっている作業台、階段部で設置 可能な作業台も普及してきており、室内移動式足場 に代わり可搬式作業台と連結板で作業スペースを拡



張できるタイプなどもあります。

現場使用による経年経過で、揺れ、破損などの問 題も見受けられ、信頼の置けるレンタル業者の選定 も重要な要件となります。レンタル業者によっては 現場に出向き、自主的な点検・整備・管理活動を行 っているところもあります。現場での安全管理を専 門のレンタル業者が行うことは確実な対策のひとつ として、定期的にレンタル業者に点検を要請してい る使用者もあります。

さらに、レンタル業者が (一社) 仮設工業会の認 定品、単品承認品を扱い「仮設機材管理基準適用工 場」の認定を取得している事も品質が保証されてい る条件の一つとなっています。

7. おわりに

高さ2m未満の作業についても転落の危険性は 存在し、多くのヒヤリハット事例や労働災害事例が あるにもかかわらず、リスク低減方策の適用は現場 の判断に任せている場合が多いのが現状です。結果、 リスク低減方策は作業者の注意力に依存するという 不確定性の高い方策に依存しているケースが多くみ られます。

可搬式作業台使用時は、作業床の高さが2m未満 であることからも安易に扱われがちですが、製造者、 レンタル業者、管理・使用者の3者がリスクを認識 して共に安全対策に取り組み、「安全な製品の選定」 「作業前の事前点検励行・禁止事項の厳守」「経年経 過品の整備品質確保」などリスク低減方策に取り組 む必要があります。

職場で役立つ健康体操

日本健美操協会 理事長 生 筋 啓子 専務理事 十屋 智文

(実技干デル)

日頃の健康管理で気をつけていることを皆様 に聞くと、次のようなことを耳にします。

「1. 睡眠 2. 食事に気をつけて、太らないよう にしている 3.アルコールの飲み過ぎに注意して いる 4. 歩くようにしている 5. 運動をする… | という意見が多いようです。

休養、睡眠、食事に気をつけると答える方々が ほとんどです。運動をしたいと思っていても、実 際は運動する時間を作り、健康体操、運動をして いる方々はまだまだ少ないのが実情です。

働いている皆様にとって、朝早くから遅くまで 勤務しているため、帰宅途中にスポーツクラブに 通うことや週末のみ運動をするというように、時 間を割くことができないのです。

私が1987年に発表した「健美操」という体操は、 男女年齢に関係なく、どなたにもできる健康体操 です。全国のスポーツクラブに導入されていた

り、サークルという形式で健美操を全国の指導員 が指導をしています。導入されている時間帯が午 前中、日中の時間が多いため、結局は、主婦の方、 定年後の高齢者の方々の参加率が90%です。

私は、某スポーツ施設で、毎週木曜日の午前中 に指導をしていますが、男性の参加がとても多い のです。大半が、60歳以上の男性ですので、定年 後に皆さんが健康づくりをしていらっしゃると いうことですね。働き盛りの時代は、健康のため に体操をするということはできなかったようで す。職場(自宅)で、簡単にできる健美操をご紹 介したいと思います。椅子に座ったままできる体 操です。

呼吸法で身体を収縮、伸展、筋肉の脱力、骨格 の調整をしますので呼吸と合わせて、ぜひやって みていただきたいと思います。

1. 意念調息呼吸法 (姿勢を正して深呼吸)



椅子に浅く座り、背筋を伸ばし、 両手を椅子の横に置きます。息を ゆっくりと吐き出してから、鼻か ら、ゆっくりと息を吸います。胸 にいっぱい酸素が入ったら、「ふ」 をしゃべる口にしてゆっくりと息 を吐き出していきましょう。5回 程度反復します。

7種の呼吸法と共に、経絡という臓腑と直接関係 している線路(経絡)を調整して、骨の可動する範 囲を広げて、筋群の質を高めてさらに持久力を作っ ていく心身を整えることのできる体操です。呼吸を 合わせて、ゆっくりと動いていきましょう。足の裏は、 床をしっかりと押して体操をしましょう。息を吐き 出す動作の時は、最後まで絞り出すように吐き出し てください。

吐きだした分だけ、新鮮な酸素が身体に入ってき ます。最後まで吐き出すと下腹が引き締まります。 大腸も動き、内臓のマッサージ効果があります。内 臓筋の運動となります。

2. 心経意呼吸法(小指に流れている心臓の線路を意識して、動かす呼吸法)







足裏を床につけましょう。①両手の指 を真直ぐに伸ばし、斜め下に腕を伸ば し、一度、息を吐き出しましょう。②指 を真直ぐにしたまま、両腕を斜め上へ 息を吸いながら上げていきましょう。③ 両掌を下向きにして、両肘を緩めて、 横から下へ下ろします。息を全部、吐 き出していきましょう。両手が椅子の 下に降りたら、①から反復します。6回 反復しましょう。背筋をしっかり伸ばし て行いましょう。

3. 胸部開閉と脱力運動(胸の筋肉を張り出して呼吸と共に脱力)







①両手の手首を立てて、下へ肘をしっ かりと伸ばして押します。②息を深く吸 いながら、両腕を後方へ引きましょう。 引いた所で、息を3つ数えて止めます。 ③フゥッと一気に息を吐き出して、両 腕の力を抜きます。力を自然に抜いて 脱力する運動で、胸部、背中の筋群が 緩みます。

4回反復しましょう。

4. 体側伸展とねじりの運動(小指に意識を置いて伸ばしましょう) 胆経・肝経の調整運動







①息を吸い、右手を斜め下へ、指先を 揃えて伸ばしましょう。左手は、椅子 のそでをつかみます。②息をゆっくりと 吐きながら、右手を伸ばし体側を伸ば し、できれば、右かかとを上げて、右 側のおしりも浮く程度に伸ばしていき ましょう。①②の動作を4回反復して から③、両手を右へ回し、息を吐きな がらウエストをねじります。 左側も同様に行いましょう。

5. 大胸筋の収縮と軸の引き締め運動(中心に集中!)





①両手のひらを合わせて、肩が上がらないように注意をして、 胃の中間あたりで、手を寄せ合います。足を閉じて、息を吸い ながら、手のひら同士、力を集めます。足も内側に力を集中さ せます。さらに肛門を締めるようにします。②息を止めて1.2.3.4 と4つ数えて、息をフゥーと吐きだします。この動作を4~6回 反復しましょう。①の動作は、骨盤も締まり、下腹が引き締ま ります。息を止める時間を長くして、フッと力を抜いていくよう にしましょう。

6. ふくらはぎの運動(ふくらはぎは第二の心臓)



脚を揃えて、内腿に力を入 れて、かかとを上に上げる 運動です。 上に上げる時、息を吸いま

8回程度反復しましょう。

7. 股関節、足の内側の伸展運動 (大腰筋・腸腰筋)



両手で椅子をつかみ、片足 のつま先を上へ上げて、息 を吐きながらかかとを下へ 押していきましょう。伸ばし きった位置で、再び息を吸 い3つ数えて、フッと息を一 気に吐きます。3回程度反 復して、反対も行いましょう。



夏の食養



日本健美操協会 鈴木 照子

体力の低下、気力が落ちないように、夏バテ対策 に大切なことをお伝えします。

- 1. 体内の水分とミネラル分の不足により、夏バテを 起こすので、ミネラルを意識して摂ること
- 2. 冷たい飲み物・食べ物で胃腸が冷え、さらに暑 いと胃の働きが落ちるので胃腸を美しく、働き を助ける食材を!
- 3. 暑いところや冷房など気温の差が激しいと、自律神 経が追い付いて行かず、失調を起こしやすくなるの で、ストレスに対する抵抗力を高める食べ物を!

夏バテ予防効果の高い、3つの野菜をピックアッ プして紹介します。

〈ゴーヤ(にがうり)〉

ビタミンC・ミネラルが多く含まれ、夏バテ予防や 食欲増進に効果があると言われています。

果皮に含まれる苦味の素「モモルデシン」「チャラ ンチン」は、血糖値を下げる効果があり、糖尿病に 有効であるとともに、血圧を下げる効果も認められ ています。種には血糖値を下げる効果とともに、精 力増強・抵抗力をつける作用、葉や茎には、解毒・ 鎮痛作用があると言われています。カロチン・ビタ

ミンCは、普通の野菜の2.5倍含ま れており、油で炒めても成分効 果には変わりがないという、夏を 代表する食材です。



〈モロヘイヤ〉

青菜類が少なくなる夏に旬を迎える食材で、野菜 の王様とも言われる食材です。

- ・老化の原因である「活性酵素」の働きを抑える 効果のあるカロチンの含有量は、ホウレン草の4.6 倍、ブロッコリーの19倍で、野菜の中でもトッ プクラスです。細胞の老化を遅らせ、血管や粘 膜を丈夫にし、ガンの予防にも効果をもたらし ます。
- 暑くてイライラする時に必要なカルシウムが、 ホウレン草の9倍、ブロッコリーの10倍含まれて いると言われています。
- ・夏バテに効果がある「ムチン」。ネバネバの成分 です。胃などの消化粘膜を保護し、消化不良や 食欲不振を防ぎ、夏バテをした胃に優しく働き かけます。
- ・ビタミンB1・B2・B6が含まれ、たんぱく質の再 合成を助け、疲労回復に役立ちます。
- ・ビタミンEの含有量は、野菜の中でNo.1と言わ れています。ビタミンEは抗酸化作用があり、血 栓を防ぐ働きがあります。
- ・ヘモグロビンの材料となる「鉄」が含まれ、鉄

の吸収を高めるビタミンCも豊富で、貧血の予防 に効果的です。

〈ししとう〉

ピーマンと同様、栄養価の高い野菜で、βカロチン・ ビタミンC・ビタミンP・ナイアシン・カリウム・食 物繊維・葉緑素・カプサイシンなどが含まれています。

Bカロチンには、活性酵素を抑制する働きがあり、 身体の老化やガンを防ぐ働きがあります。免疫力を 活性化するため、風邪予防、目や皮膚を健康に保つ、 動脈硬化の予防などに効果があります。

ビタミンCは細胞を丈夫にしてくれるので、風邪の 予防や肌トラブルに有効な栄養素です。メラニン色 素を分解する働きもあるので、夏の日焼け対策に効 果的と言われています。また免疫機能を高めて、疲 労を回復する働きも持ちます。白内障予防・美肌効果・ 風邪予防・夏バテ防止に役立ちます。一般的にビタ ミンCは熱に弱いですが、ししとうの場合にはビタミ ンPが含まれており、ビタミンCを熱や酸化から守っ てくれます。

ビタミンPは、ビタミンCの作用を助け、毛細血管 を丈夫にする効果があります。

ナイアシンはニコチン酸とも呼ばれるビタミンの 一種で、脳神経や糖質、脂質の代謝などに働きかけ

カリウムは、塩分バランスを調整し、利尿作用があ るので、むくみ・高血圧に効果的です。

葉緑素(クロロフィル)は、コレステロールの血管 付着を防ぎ、体外に排出するのを手助けする作用があ ります。

○胃腸に優しく、抵抗力をつける 『モロヘイヤのネバネバ』レシピ

○材料

モロヘイヤ…1袋

長芋……..5cm

納豆……1パック

めんつゆ……大さじ1

醤油……小さじ1

塩……少々 納豆のタレ

- ①長芋を2.5cm程の長さで、5mm角の細切りにします。
- ②モロヘイヤは葉の部分だけを枝から取り、沸騰したお 湯で20~30秒茹でて、流水で冷まし、よく絡むよう に細かめに刻みます。
- ③ボウルに①、②、納豆を入れて、 よく混ぜます。
- ④調味料を全て入れて、よく混ぜ たらでき上がりです。



より充実した、



コップー杯の水分と一緒にとれば、 経口補水液に準じた電解質補給ができる 水分補給サポートキャンディーです。

塩熱飴®









熱職場・夏場の屋外作業に

キャンディタイプ 1kg(約185粒)





バリバリ活動する プロフェッショナル仕様

キャンディタイプ 1kg(約195粒)



電解質をクイックチャージ 業務用 個包装

よりスピーディな 補給が必要な時に

噛めるタブレットタイプ 168g(120粒)





もっと手軽に もっとおいしく

サプリメントグミ 430g(約80粒)

ドリ安全株式会社 セフティ&ヘルス統括部 7150-8455 東京都改谷区応尾5-4-3

〓屵Uます!! → http://midori-anzen.com/

災害事例 丸のこ による災害

事例 角材を加工中、携帯用丸のこ盤が反発して当たる

●工事の種類:護岸工事

●職種:土工

●起因物:携帯用丸のこ盤

発生状況

河川の護岸工事において、当日、職長の指示により被災者は、携帯用丸のこ盤(以下、「丸のこ」という)を使用して角材(長さ50cm、縦、横ともに5cm)を加工して測量用の杭を作り始めた。被災者は、丸のこと角材を手に持って、作業していたところ、丸のこが反発し、はずみで丸のこの歯が被災者に当たった。

被災者は、病院に搬送されたが、死亡した。被災者が使用していた丸のこは、元々取り付けられていた安全カバーの金具が変形していたため、安全カバーが正常に作動せず、歯がむき出しのままであった。



災害発生状況図

考えられる原因

不安全行動	・丸のこの歯がむき出しの状態で使用した。 ・丸のこと角材を手に持って、不安定な姿勢で使用した。
不安全状態	・丸のこの安全カバーの金具が変形し、正常に作動せず、歯がむき出しの状態だった。
管理上の原因	・丸のこは、管理責任者が定められておらず、点検整備が行われていなかった。・作業者に対して丸のこの取扱い等について安全教育を実施していなかった。

(出典:安全衛生情報センター)

再発防止のポイント

- ◎切断作業は、安定した受台等の上で、角材等の材料を固定して、丸のこをしっかりと保持して正しい姿勢で使用する。
- ◎事業者は、管理責任者を定めて、丸のこを点検整備しておく。 また、丸のこを取り扱う作業者に、その危険性、安全カバー等の安全装置の機能、安全な作業方法等についての教育を実施する。

主な関係法令

安衛則第28条 (安全装置等の有効保持)

- ・安全装置、覆い、囲い等が有効な状態で使用されるよう点検および整備を行う。 第29条(労働者の責務)
- ・労働者は、安全装置等の取り外し、又はその機能を失わせないこと 等

通達:「建設業等において「携帯用丸のこ盤」を使用する作業に従事する者に対する安全教育の徹底について」 (平成22·7·14 基安発0714第1号)

HATAYA

建設業労働災害防止協会 推薦品

屋外用 サンタイガーレインボーリール





建設現場での安全作業には 安全対応付きコードリールを

つの安全対応付き

使いすぎも感知する 防雨カバー付漏電遮断器 電線の溶解・焼損を防ぐ 温度センサー(自動復帰型) 水やホコリの浸入を防ぐ コンセント防雨キャップ

防雨型❶♀コンセントのどちらにも ピッタリはまる**ニュートビプラグ**

取扱注意事項等を本体に明示 「安全取扱い・点検マニュアル | 同梱

保護等級 IP55

BX-301K型 ●電線長/30m ●電線仕様/VCTソフトムケーブル2.0mm×3C 型 ●コンセント定格/2P·15A·125V 接地付 ●質量/8.0kg

魔客サービステスク 0120-686-888(通話料無料)

株式会社 八タヤリミテッド 株式会社 畑屋 魁 作所 ・札幌・仙台・東京・北関東・三条・名古屋・大阪・広島・福岡

ーホームページ http://www.hataya.jp





監理技術者

現場代理人

主任技術者

HO-218

監視員

MO:003 作攀指揮者 玉掛青任者 安全と快適環境をト ディネイトする

工事責任者

HG: 202

HO-205

●営業部/〒173-0004 東京都板橋区板橋2-3-20 TEL 00 0120-490336 FAX 00 0120-490173 E-mailでも承ります。sien@unit-signs.co.jp

90×390mm

115

ナイロンメッシュ (安全ピン、マジックテープ付)

中華民國工業安全衛生協会大会に参加

建災防では、国際交流事業の一環として、中華民國 工業安全衛生協会大会に毎年参加しており、今年は民 國104年大会として5月16日に台北市において開催さ れ、村山教育部長が出席して祝辞を述べた。

祝辞の中で、今後、東京オリンピック・パラリンピッ クなどの建設工事の拡大が見込まれる中、労働災害防止 活動のさらなる展開を目指していく所存を述べ、また、 建設工事からの労働災害を絶滅させるため、これからも 安全管理のノウハウの共有化を図り、連携・情報交換を



挨拶をする村山教育部長

一層深めることを呼びかけたほか、東日本大震災への中華民国からのご支援に対する御礼を伝えた。 建災防と中華民國工業安全衛生協会は、過去30年以上にわたる交流があり、日本の安全衛生活 動に関する資料提供や安全衛生担当者の研修などの実施のほか、中華民國工業安全衛生協会から は、建災防の全国建設業労働災害防止大会に参加するなど、相互の労働災害防止対策等について 積極的な情報交換を行ってきている。

新刊図書案内



コードNo.120300 B5判 158頁 800円 (税込)

足場の組立て等作業従事者必携 -特別教育用テキストー

今般、公布された労働安全衛生規則の一部改正による「足 場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務」の作業従事者 に対する特別教育用テキストです。

安全な各種足場の組立等作業から墜落防止対策まで、改正さ れた労働安全衛生規則の解説を含めてわかりやすく解説してい ます。



足場の組立て作業の一例



コード№120101 B5判 171頁

「小型車両系建設機械運転者必携 (整地・運搬・積込み用及び掘削用/ 解体用)特別教育用テキスト」

3トン未満の小型車両系建設機械(整地・運 搬・積込み用及び掘削用)の特別教育用テキ ストです。

本書は、平成25年7月1日施行の労働安全衛 生規則の一部改正による3トン未満の小型車両 1,000円(税込) 系建設機械 (解体用) の特別教育用テキストと しても使用できます。



コードNo.120200 B5判 154頁 900円(税込)

建設業における アーク溶接等作業の安全 (特別教育用テキスト)

建設業においてアーク溶接機を 用いて行う金属の溶接、溶断等の 作業のための特別教育用テキスト です。

建設業の特性を踏まえたアーク 溶接機の適切な使用、作業の実施 についてわかりやすく解説してい ます。



東 京:建災防本部 教材管理課 TELO3-3453-3391 FAXO3-3453-5735 http://www.kensaibou.or.jp その他: 建災防道府県支部

震災被災地での安全衛生活動を支援します

建設業労働災害防止協会

東日本大震災復旧復興工事労災防止対策本部

東日本大震災の復旧・復興では、復旧工事ととも に本格的な復興工事が実施されています。

当協会では、厚生労働省の委託事業である「東日 本大震災に係る復旧・復興工事安全衛生確保支援事 業 | (以下、「支援事業 | という。)を今年度も受託し、 岩手県、宮城県、福島県の被災地で復旧・復興工事 を行う事業者の安全衛生活動の支援を行っています。

この、支援事業では、建設企業の安全衛生活動を 支援するため、専門家による「安全衛生巡回指導 | をこれまでと同様に実施します。

さらに、現場に即した安全衛生教育支援として、 建設業の基礎的な安全衛生教育である「新規参入者 等教育」、専門工事業の安全衛生水準の向上に資す る「専門工事業に求められる安全衛生教育」、店社、 現場の管理監督者等を対象にした「管理監督者等に 対する安全衛生教育 | を実施します。

この支援事業の対象地域は、岩手県・宮城県・福 島県ですが、これら3県以外の建設企業が、この3 県で復旧・復興工事を行う場合も、当該工事につい ては、この支援事業を利用することができます。

この支援事業のご利用は、すべて無料で行ってい ますので、多くの方々のご利用をお待ちしています。

この事業は無料で実施します

安全衛生活動支援の概要

1 対象地域・工事

岩手県・宮城県・福島県内の復旧・復興工事

2 事業内容

- (1) 安全衛生巡回指導 専門家が安全衛生のアドバイス等を行います。
- (2) 安全衛生教育コース
 - ①新規参入者等教育(2時間)
 - ②専門工事業に求められる安全衛生教育(3時間)
 - ③管理監督者等に対する安全衛生教育(3時間)
- 3 料金

すべて無料です。

4 その他

安全衛生教育は、各コースとも出張教育(事業場・ 現場訪問) で基本として行っていますので、お気軽に お問い合わせください。

①新規参入者等教育(2時間)

②専門工事業に求められる安全衛生教育(3時間)③管理監督者等に対する安全衛生教育(3時間)

科目	時間	科目	時間	科目	時間	
1 建設現場とは	20分	1 安全衛生の管理体制	30分	1 管理監督者の役割と職務		
2 建設現場の仕事と安全衛生	30分	2 安全衛生活動	30分	2 事業者責任	40分	
3 労働災害の防止対策	30分			3 PDCAサイクル		
	307)	3 労働災害の防止対策	40分	4 管理監督者から見た安全対 策のポイント	20分	
4 安全衛生保護具等の取扱い 方法等 (実演)	30分	4 作業手順書とリスクアセスメント	70分	カリスクアセスメント	110分	
5 質問・アンケート等	10分	5 質問・アンケート等	10分	6 質問・アンケート等	10分	

お申込み・お問い合わせ先

本 部 (建災防本部内)	東京都港区芝5-35-1 産業安全会館 7階 Itt:03-3453-0464、 03-3453-8201(代)	宮城支援センター (建災防宮城県支部内)	宮城県仙台市青葉区支倉町2-48 宮城県建設産業会館 IEL:090-1058-2802、 022-224-1797(代)
岩手支援センター (建災防岩手県支部内)	岩手県盛岡市松尾町17-9 岩手県建設会館 Ict:090-1112-8052、 019-652-7111	福島支援センター (建災防福島県支部内)	福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター IEL:090-1057-9950、 024-522-2266(代)







一般 | 計 平成26年確定・死亡災害35人増、死傷災害5人減

■業種別死傷災害発生状況(死亡災害および休業4日以上) (平成26年・確定値)

	年別	平成26年 (1月	~ 12月)	平成25年 (1月	~12月)	対25年	F比較
業	種種	死傷者 数(人)	構成比 (%)	死傷者 数(人)	構成比 (%)	増減数 (人)	增減率 (%)
全	産 業	119,535	100.0	118,157	100.0	1,378	1.2
建	設 業	17,184	14.4	17,189	14.5	-5	0.0
製	造 業	27,452	23.0	27,077	22.9	375	1.4
鉱	業	244	0.2	239	0.2	5	2.1
交	通運輸事業	3,348	2.8	3,209	2.7	139	4.3
陸」	上貨物運送事業	14,210	11.9	14,190	12.0	20	0.1
港	湾運送業	349	0.3	296	0.3	53	17.9
林	業	1,611	1.3	1,723	1.5	-112	-6.5
農業	t、畜産·水産業	2,752	2.3	2,814	2.4	-62	-2.2
第	三次產業	52,385	43.8	51,420	43.5	965	1.9

⁽注) 本統計資料は、労働者死傷病報告より作成した。 平成25年6月号までは、労災給付データにより作成。

■業種別死亡災害発生状況

(平成26年・確定値)

11	1	年別	平成26年 (1月~12月)		平成25年 (1月~12月)		対25年比較	
業	種	項目	死亡者 数(人)	構成比 (%)	死亡者 数(人)	構成比 (%)	増減数 (人)	增減率 (%)
全	産	業	1,057	100.0	1,030	100.0	27	2.6
建	設	業	377	35.7	342	33.2	35	10.2
製	造	業	180	17.0	201	19.5	-21	-10.4
鉱		業	13	1.2	8	0.8	5	62.5
交通運輸事業			17	1.6	16	1.6	1	6.3
陸上	貨物運送	送事業	132	12.5	107	10.4	25	23.4
港	湾運	送 業	5	0.5	6	0.6	-1	-16.7
林		業	42	4.0	39	3.8	3	7.7
農業	、畜産・カ	(産業	32	3.0	29	2.8	3	10.3
第	三次点	全 業	259	24.5	282	27.4	-23	-8.2

⁽注) 死亡災害報告より作成した。

■建設業における死亡災害の 発生状況(平成26年・確定値)

都道	年別	26年 1月~	25年 1月~	対前年
府県	名	12月計	12月計	比 較
北	海道	22	22	0
青	森	7	2	5
岩	手	10 7	4	6
宮	城		9	-2
秋	田	5	13	-8
Щ	形	8	6	2
福	島	11	17	-6
茨	城	10	12	-2
栃	木	6	2	4
群	馬	12	4	8
埼工	玉葉	16	12	4
千東	京	24	17 26	7
界神		37 12	13	11 -1
押新	奈川湯	5	13	-1 -8
富	山	4	2	-0
石	- 11	6	1	2 5
福	井	3	2	1
山	梨	6	4	'2
長	野	10	8	1 2 2
岐	阜	3	2	1
静	岡	8	5	3
愛	知	19	16	3
\equiv	重	7	5	2
滋	賀	2	3	-1
京	都	3	4	-1
大	阪	14	21	-7
兵	庫	12	9	3
奈	良	8	4	/ / /
和	歌山	1	3	-2
鳥	取	2	3	-2 -1
島	根	4	4	0
岡	山山	6	11	-5
広	島	8	9	-1
Ш		8	4	4
德	島	5	4	1
香][2	0	2
愛	媛	2	3	-1
高	知	4	5	-1
福		12	12	0
佐	賀林	1	3	-2
長	崎	3	6	-3
熊士	本ハ	4	5	-1
大京	分	5	2	3
宮	崎田島	3	3	0
鹿油	児島	6	5	1
沖	縄	4	2	2
合	計	377	342	35

編集後記

●今月号の特集は、平成26年の建設業の労働災害発生状況に ついて図表を交えながら概要を解説しました。建設業におけ る死亡者数は対前年比35人増の377人、休業4日以上の死傷 者数は5人減の17.184人でした。死亡者の年齢別では、60~ 64歳が68人ともっとも多く、次いで55~59歳が47人となっ ています。50歳以上の高年齢者は210人で全体の55.7%となっ ています。

一方、全産業における休業4日以上の死傷者数の約22%が 転倒によるものです。建設業での転倒は約10%ですが、増加率 では他業種に群を抜いています。本年12月末日まで「STOP! 転倒災害プロジェクト2015 を展開しますが、転倒災害防止 対策の強化に努めてください。(T.S)

がんばろう 東北! がんばろう 日本!



「高・シンクロ」BSFS搭載 小型軽量なブレスリンクブロワーマスク登場

サカヰ式

BL-1005

軽量・薄型バッテリーを内蔵し、首への負担を軽少化 マイティミクロンフィルター採用 会話を明瞭にする伝声器内蔵

漏れ率 / 等級: A 級 (1.0%以下) ろ過材 / 等級: PL1(95.0%以上) 通常風量形

クリーン、ヘルス、セーフティで社会に

♠ 與 研 株 式 会 社

安全衛生ディビジョン

http://www.koken-ltd.co.jp

〒102-8459 東京都千代田区四番町7番地 TEL,03-5276-1911(大代表) FAX,03-3265-1976





ヘルメットの概念が変わる内装 「エアライト」誕生。

「暑い」、「ムレる」...。

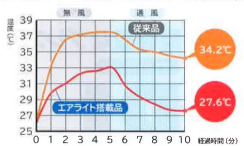
お客さまから常にいただいていた声にお応えするため、 タニザワは産業用ヘルメットから発泡スチロール製の 衝撃吸収ライナーを外すことに成功しました。 タニザワ独自の技術で開発した内装「エアライト」は安全性

タニザワ独目の技術で開発した内装「エアライト」は安全性 を確保しつつ、ヘルメット内部の空間に広がりをもたらし、 通気性を格段に向上させます。

※撮影用に透明の帽体を使用しています。



従来品とエアライト搭載品の頭頂部付近の温度変化比較



エアライト搭載品は従来品に比べ、温度上昇が緩やかです。通風5分後には試験開始の温度に近い温度に戻っています。これは通風させたことにより、暖まった空気を押し出し、空気が入れ替わっているためです。

(試験方法)37℃に設定したサーマルマネキンにヘルメットを着用させ、時間経過によるヘルメット内部の温度変化を内装頂部の1cm上で測定。開始時は無風、 5分経過後にヘルメット正面から風速1mの風を5分間あてる。〈試験ヘルメット〉ST#161型〈試験条件〉○室温26℃ ○湿度50%